#### Qu-Padアプリを接続する

# Qu-16ミキサーとWi-Fiルーターを接続する



Qu-16ミキサーのNetWorkポート(リア部分)へWi-Fi アクセスポイントを接続する



## Wi-Fiネットワークに接続する

Qu-PadをインストールしたiPad上の[設定]ボタンを選 択する。Wi-Fi設定をオンにし、ネットワーク上にある ルーター名を選択する。Wi-Fi接続に成功した場合、Wi-Fiアイコンが画面右上に表示されます。

\*パスワード設定されているルーターの場合、パスワード 入力画面が表示されます。

Aud ®	15:29	⊕ «
設定	Wi-Fi	
₩ 棚内モード		_
Wi-Fi aterm-bf11e5-g	Wi-Fi	オン
Bluetooth オン	ネットワークを選択	
<b>○</b> おやすみモード ()オフ)	0001softbank	÷ 0
© ##	0002softbank	A 🗢 😥
	000a79d1f067	a <b>+</b> €
<b>⊚</b> − <i>n</i> :	aterm-bf11e5-a	A 🗢 🔞
ひ サウンド	✓ aterm-bf11e5-g	a → 0
明るさ/壁紙	myLGNet	A T D
☑ ピクチャフレーム	myLGNetD1EB	A + 0
プライバシー	SWS1day	÷ 0
	その他	>

# Qu-Padを接続する



Qu-PadアプリをQu-16ミキサーへ接続します。Qu-16を選択 し接続し、[Connect]ボタンを押す。

\*表示される名前は、Set up > Networkより変更できます。

#### Wi-FIルーターの設定

Qu-16ミキサーのIPアドレス(初期設定値)は以下の通りです。接続するルーターのIPアドレスと重複しな いようご注意ください。ネットワーク設定は、Setupボタン > Networkから設定を行います。

【ネットワーク設定】

IPアドレス: 192.168.1.60 サブネットマスク: 255.255.255.0 ゲートウェイ:192.168.1.254

ユニット名: Qu-16

ルーターのIP アドレスの設定方法は、各ルー

DHCP設定:オフ

# 推奨ルーターIPアドレス

#### IPアドレス: 192.168.1.254

ターの取扱説明書をご確認ください。

## 推奨Wi-Fiアクセスポイント

Qu-PadとQu-16ミキサー間をより高速に接続し、電波干渉しにくくするために、以下の機能を装備したWi-Fiルー ターを推奨します。ネットワークのセキュリティーのために、WPAのようなセキュリティー設定も推奨します。

- ・802.11nの高速ワイヤレス対応
- ・Dual Band機能(2.4GHzと5GHz同時接続)
- · Auto Channel Selection (電波混雑防止)
- ・セキュリティー有効機能(例:WPAなど)



#### カスタムレイヤーを作る



[Setup]ボタン(画面上配置)からカスタムレイヤーヘアク セスする。画面上のタブからチャンネルタイプ(インプッ ト・ミックス・FX) を選択します。カスタムレイヤーで使 用したいチャンネルをドラッグ操作により追加していきま す。削除したい場合は、枠の外へドラッグしてます。

\*Qu-16ミキサーのカスタムレイヤーには反映しません。

#### FAQ

Q:複数iPadを接続できますか?

A: Qu-Padは、Qu-16への複数台接続ができません。

Q: Qu Communication Lostのメッセージが表示されました。 A:Qu-16との接続が切れています。再度ミキサーへの接続を 試してみてください。

また以下の点をご確認ください。

・同エリア内にほかのワイヤレス機器があるか確認してくだ さい。ルーターのチャンネル/バンドを変更することにより解 消する場合があります。

・使用ルーターにAuto Channel Selectionがあるか確認し てください。設定を有効にし再度接続を確認してください。

Q: Out of memoryのメッセージが表示されました。 A: Qu-Padは、操作・メーターなどメモリを多く使用します。 iPad側でQu-Pad以外のアプリケーションが開いていないか確 認してください。開いている場合は、一度アプリケーションを 閉じてください。



## Qu-Padシステム環境条件

## Qu-16ミキサーファームウェアのバージョン 1.10以降

ファームウェアバージョンは、Qu-16ミキサーのTOP画面か ら確認できます。最新のファームウェアは、www.allenheathからダウンロードできます。

iPad対応バージョン:iOS6以降 iPad/iPad mini全機種対応

#### Qu-Padの画面レイアウト





Qu-Padは、上下2画面の構成となっています。

左側のタブをタップすることにより、チャンネル ストリップの切替え(\*●参照)、プロセッシング の切替え(\*❷参照)が行えます。

マスターストリップへのアクセスは、画面右側に 配置するボタン(\*3参照)をタップします。

カスタムレイヤーの作成は、Setupボタン(\*4参 照) から行います。 (\*Qu-16ミキサーのカスタム レイヤーには反映しません。)

#### Qu-Padの基本操作方法

チャンネル名をタップする。選択したチャンネルストリッ プの周囲に緑枠で囲まれ、プロセッシング画面が表示され ます。パラメーター値は、スライドを上下/左右にドラッ グすることにより調整できます。

【IN】ボタン:各プロセッシングのオン/オフの切替え

【Reset】ボタン:初期値(フラット)へリセット



現在アクティブになっているチャンネル名 左側:SELボタンが選択されているチャンネル • 右側:MIXボタンが選択されてるミックス

Qu-Pad LR Mix Select FX1 FX2 Mute Mute Mute Mute

フェーダー部分をタップするとフェーダーストローク部分 が黄色に点灯、そのまま上下に動かすことによりフェー ダー操作ができます。

また画面に指を触れたままにすると(黄色点灯のまま)、 画面のどこの部分でもフェーダー操作が可能、より細かい 調整を行うことができます。

**ALLEN&HEATH** 



Getting Started Guide Qu-Padアプリ取扱説明書